SCHNEIDERS & BEHRENOT

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# | 1001| 12000 P ALUGION CLE COM EUC IVIN GIGIGI BUI OCU IGA FULUER CURT EUC OCU

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30, September 2004 (30.09.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/082808 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: F24F 6/16 B01D 47/16.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/002323

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. März 2004 (06.03.2004)

(25) Einreichungsspruche:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Augaben zur Priorität:

103 12 944.8

22. März 2003 (22.03.2003) DI

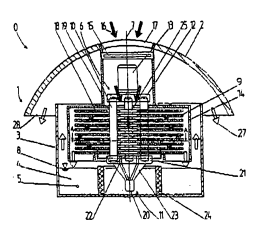
(71) Anmelder und

- (72) Erfinder: QUENT, Thorsten [DE/DE]: Winzermarkstr. 51, 45529 Hattingen (DE). YECK KUM WHEANG, Richard [SG/SG]: Block 62, #04-311, Dakota Cresent, SG-Singapur 390062 (SG).
- (74) Anwalt: SCHNEIDERS & BEHRENDT; Postfach 10 23, 44723 Bochum (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (sowelt nicht anders angegeben, für Jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: AIR WASHER

(54) Bezeichnung: LUFTWÄSCHER



(57) Abstract: The invention relates to an air washer (0) comprising an air transporter (15), a reservoir (4) for receiving a purification fluid (5), and a rotational system (6) driven by a motor (13), said system having a rotational axis (7) which is essentially perpendicular to the level (8) of the purification liquid (5). Said rotational system comprises a centrifugal disk (9) and is at least partially surrounded by a baffle element (14). The aim of the invention is to create an air washer (0) which ensures an especially efficient purification of air. To this end, the rotational system (6) of the inventive air washer (0) comprises ascending pipes (10) and other centrifugal disks (9), the centrifugal disks (9) being essentially parallel and at a distance from each other and provided with a wind opening (25) in the centre of rotation thereof. The ascending pipes (10) are essentially parallel in relation to the rotational axis (7), penetrate the centrifugal disks (9), are provided with outlets (26) in the region of surfaces of the centrifugal disks (10), and are in contact with the purification fluid (5) on the end thereof facing the liquid reservoir (4).

(57) Zusammenlassung: Die Erfindung betrifft einen Luftwäscher (0) mit einem Luftförderer(15), einem ein Reinigungsfluid (5) aufnehmendes Flüssigkeitsreservoir (4) und einem von einem Motor (13) angetriebenen Rotationsverband (6), dessen Rotationsuchse (7) im wesentlichen senkrecht zum Flüssigkeitsspiegel (8) des Reinigungsfluids (5) angeordnet ist, welcher eine Schleuderscheibe (9) umfasst und welcher zumindest teilweise von einem Prallelement (14) umgeben ist. Sie geht von der Aufgabe aus, einen Luftwäscher (0) zu schaffen, der

O 2004/082808

## 

MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, EH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TI, TM, TN, TT, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestlittimingsstaaten (soweli nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, IR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, PCT-Gazette verwiesen.

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mis internationalem Recherchenbericht

Zur Erklänung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbrevlations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

10/550134

RORDS PC

WO:2004/082808



JC05 Rec'd PCT/PTO 21 SEP 2005

## Luftwäscher

Die Erfindung betrifft einen Luftwäscher mit einem Lufteinlauf, einem Luftförderer, einem ein Reinigungsfluld aufnehmendes Flüssigkeitsreservoir und einem von einem Motor angetriebenen Rotationsverband, dessen Rotationsachse im wesentlichen senkrecht zum Flüssigkeitsspiegel des Reinigungsfluids angeordnet ist, welcher eine Schleuderscheibe umfaßt und welcher zumindest tellweise von einem Prallelement umgeben ist.

Der Mensch sieht sich einer stelgenden Luftverschmutzung ausgesetzt. Schwebeteilchen, Staub, Pollen, Bakterien oder gasförmige Verunreinigungen in der Umgebungsluft belasten und schwächen seine Atmungsorgane. Nicht selten sind Chronische Allergien oder gar lebensbedrohende Erkrankungen die Folge.

Um Einwirkungen der Luftverschmutzung auf den Menschen zu verringern, wurden Luftwäscher ersonnen, welche die Atemluft von ihren schädlichen Bestandteilen befreien und zudem befeuchten, da eine mäßige Luftfeuchtigkeit das Wohlbefinden des Menschen zu steigern vermag.

Zum Reinigen und Befeuchten der Luft verwenden Luftwäscher ein Reinigungsfluid, welches im einfachsten Falle Wasser ist. Gelegentlich wird das Reinigungsfluid mit Wirk- und/oder Aromastoffen angereichert, um der gereinigten Atemluft eine besondere Qualität zu verleihen.

20

PCT/EP2004/002323

2

Der Stand der Technik kennt viele unterschiedliche Bauarten für Luftwäscher, welche sich zur Luftwäsche und Befeuchtung, sowie zur Förderung der Luft und des Reinigungsfluids unterschiedliche physikalische Effekte zunutze machen.

Aus der JP 07-243 677 A ist ein Luftwäscher bekannt, dessen Herzstück eine Baugruppe darstellt, die hier Rotationsverband genannt werden soll. Der Rotationsverband setzt sich aus mehreren Bauteilen zusammen, die verschiedene Teilfunktionen des Luftwäschers erfüllen. Diese Bauteile sind entlang einer gemeinsamen Rotationsachse angeordnet und werden von einem Motor in Rotation versetzt. Die Rotationsachse ist senkrecht zum Flüssigkeitssplegel des Reinigungsfluids angeordnet, welches von einem Flüssigkeitereservoir aufgenommen wird.

A STATE OF THE STATE OF THE STATE

Wesentliche Bestandteile des Rotationsverbands der genannten Schrift sind eine Schleuderschelbe, ein Luftförderer in Form eines Axial-Lüfters und eine Fluid-Fördereinrichtung, bestehend aus einer Schraube und einem doppelwandigen Wirbel-Zylinder. Der Rotationsverband wird fast vollständig von einer Nebelkammer umschlossen. Die Fluid-Fördereinrichtung fördert das Reinigungsfluid aus einem Flüssigkeltsreservoir entlang der Rotationsachse zu der Schleuderscheibe, die eberhalb des Flüssigkeitssplagels angeordnet ist. Diese wird von dem Reinigungsfluid benetzt. Von der Schleuderscheibe wird das Reinigungsfluid fort gegen ein Prallelement geschleudert, welches den Rotationsverband im Bereich der Schleuderscheibe umgibt. Hierdurch wird das Reinigungsfluid fein vernebelt. Der Axiallüfter erzeugt einen Luftstrom, der vernebelte Atmosphäre in der Nebelkammer aus dem Luftwäscher heraus in die Umgebung trägt.

Die Effektivität dieses Luftwäschers ist unbefriedigend. Ein erheblicher Teil der Umgebungsluft, die der Luftwäscher durch seine Einlaßöffnungen ansaugt, durchläuft den Apparat ungereinigt, indem sie an der nebeligen Atmosphäre, die aus der Nebelkammer austritt, vorbeiströmt. Dies ist fluidmechanisch einleuchtend, da die Zuluft nicht zwangsläufig durch die Nebelkammer hindurch geführt wird. Vielmehr wird ihr ein Weg geringern Widerstandes gewährt, der an der schweren feuchten Luft vorbei führt. Von einer wirksamen Luftreinigung kann daher hier nicht die Rede sein. Allenfalls erfolgt eine Befeuchtung der

15

20

25

PCT/EP2004/002323

3

Umgebungsluft, wenn sich die aus dem Apparat austretende, nebelige Atmosphäre mit dieser vermengt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, einen Luftwäscher zu schaffen, welcher eine effiziente Reinigung der Umgebungsluft gewährleistet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch einen Luftwäscher eingangs genannter Art gelöst, dessen Rotationsverband Steigleitungen und weitere Schleuderscheiben umfasst, wobei die Schleuderscheiben im wesentlichen parallel zueinander beabstandet und in ihrem Rotationszentrum mit einer Windöffnung versehen sind und wobei die Steigleitungen sich im wesentlichen parallel zu der Rotationsachse erstrecken, die Schleuderscheiben durchdringen, im Bereich von Oberflächen von Schleuderscheiben mit Austrittsöffnungen versehen sind und an ihrem dem Flüssigkeitsreservoir zugewandten Ende mit Relnigungsfluid in Kontakt stehen.

Der Vorteil dieses Luftwäschers besteht darin, daß die zu reinigende Luft durch die nebelige Atmosphäre zwischen den einzelnen Schleuderscheiben hindurch gezwungen wird. Hierdurch wird eine besonders intensive Wäsche und Befeuchtung der Luft sicher gestellt.

Um die Befüllung der Steigleitungen zu verbessern, schlägt die Erfindung weiter vor, den Rotationsverband mit einem trichterartigen Speiser mit einem Zulauf und einem Speisbecken zu versehen, wobei zumindest das Speisbecken längs der Rotationsachse in Kammern unterteilt lst, in welche die Steigleitungen mit ihrem dem Flüssigkeitsreservoir zugewandten Ende hineinreichen.

Ein derartiger Speiser erzeugt schon bei geringer Winkelgeschwindigkeit des Rotationsverbandes einen hinreichenden hydraulischen Druck in dem Reinigungsfluid, so daß in den Steigleitungen eine Flüssigkeitssäule mit der erforderlichen Höhe aufgebaut wird.

Das Reinigungsfluid nimmt die Verunreinigungen der Luft auf, wodurch es natürlich selbst verschmutzt. Um die Standzeit des im Kreislauf geführten

10

20

PCT/EP2004/002323

Reinigungsfluids zu verlängern und seine Schmutzaufnahmefähigkeit unmittelbar vor der Vernebelung zu verbessern, sieht eine Weiterbildung der Erfindung vor, die dem Flüssigkeitsreservoir zugewandten Enden der Steigleitungen mit einem Filterelement zu umschließen. Alternativ zu den Enden der Steigleitungen kann das Filterelement auch den Speiser umschließen.

Eine Vermischung von Zuluft und gereinigter Abluft innerhalb des Luftwäschers sollte im Interesse eines guten Wirkungsgrades des Apparates vermieden werden. Deswegen besteht eine vorteilhafte Weiterbildung des Luftwaschers in einer Zuluftführung, die den Strom der Zuluft Innerhalb des Luftwaschets isoliert und sich vom Lufteinlauf bis der Schleuderscheibe erstreckt, die dem Lufteinlauf The Secretary of am nächsten liegt.

Eine beispielsweise Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Luftwaschers soll nun anhand der Figuren vorgestellt und erläutert werden. Es zeigen:

> Figur 1: Allega States and

Prinzipbild des Luftwäschers; 46

with a consumerable for a second-gard

Rogers Congress and the Section

Figur 2:

Schnitt durch Figur 1 entlang der Linie A-A;

1.1

Figur 3: Schnitt durch Figur 1 entlang der Linie B-B.

Der Luftwäscher ist in seiner Gesamtheit mit 0 bezeichnet. Er verfügt über ein Gehäuse 1, welches sich aus einer Haube 2 und einer Verkleidung 3 zusammensetzt. Die Verkleidung 3. birgt ein Flüssigkeitsreservoir 4, welches Reinigungsfluld 5 aufnimmt. Herzstück des Luftwäschers 0 ist ein dessen Rotationsachse senkrecht Rotationsverband 6. Flüssigkeitsspiegel 8 des Reinigungsfluids 5 angeordnet ist.

des Rotationsverbandes 6 Wesentliche Bestandteile Schleuderscheiben 9, drei Steigleitungen 10 und ein trichterartiger Spelser 11. 25 Die Steigleitungen 10 werden von einem Träger 12 stabilisiert. Ein Motor 13 versetzt den Rotationsverband 6 In Rotation. Der Rotationsverband 6 Ist im Bereich der Schleuderscheiben 10 von einem Prallelement 14 umgeben.

10

15

20

PCT/EP2004/002323

5

Oberhalb des Rotationsverbandes 6 ist ein Luftförderer 15 angeordnet, welcher die zu reinigende Zuluft 16 durch einen Lufteinlauf 17 in der Haube 2 ansaugt. Der Luftförderer 15 kann sowohl einen eigenen Antrieb besitzen als auch von dem Motor 13 des Rotationsverbandes 6 mit angetrieben werden. Zwischen Lufteinlauf 17 und der Schleuderscheibe 18, die dem Lufteinlauf 17 am nächsten ist, erstreckt sich eine Zuluftführung 19, welche die zu reinigende Zuluft 16 innerhalb des Luftwäschers 0 isoliert.

Der trichterartige Speiser 11 umfasst einen Zulauf 20 und ein Speisbecken 21. Leltschaufeln 22 unterteilen ihn längs seiner Rotationsachse 7 in drei Kammern 23.

Der Zulauf 20 befindet sich unterhalb des Flüssigkeitsspiegels 8 des Reinigungsfluids 5, dort ist der Speiser 11 auch von einem Filterelement 24 umgeben. Die Steigleltungen 10 ragen mit ihrem dem Flüssigkeitsreservoir 4 zugewandten Ende in je eine Kammer 23 innerhalb des Speisbeckens 21 hinein.

Mit steigender Winkelgeschwindigkeit des Rotationsverbands 6 entsteht vor den Leitschaufeln 22 ein Staudruck, der das Reinigungsfluld 5 hinauf durch das Speisbecken 21 hindurch bis in die Steigleitungen 10 hinein drückt. Bei Betriebsdrehzahl reicht die Flüssigkeitssäule in den Steigleitungen bis zu der Schleuderscheibe 18, die dem Lufteinlauf 17 am nächsten ist.

Die Schleuderscheiben 9 weisen in ihrem Rotationszentrum eine Windöffnung 25 auf. Um diese herum sind auf einem gemeinsamen Radius die drei Steigleitungen 10 angeordnet.

Die Steigleitungen 10 sind einfache Rundrohre, welche die Schleuderscheiben 9 durchdringen und diese tragen.

Im Bereich von Oberflächen von Schleuderscheiben 9, also dort, wo eine gedachte Ebene, welche sich in der Oberfläche der Schleuderscheibe 9 erstreckt, die Längsachse der Steigleitungen 10 schneidet, sind die

10

PCT/EP2004/002323

6

Steigleitungen 10 mit Austrittsöffnungen 26 versehen, die vorzugsweise radial nach außen weisen.

Durch diese Austrittsöffnungen 26 tritt das Reinigungsfluid 5 aus den Steigleitungen 10 aus und benetzt die Oberflächen der Schleuderschelben 9. Von diesen wird es durch die Fliehkraft fort in Richtung des Prallelement 14 geschleudert, wodurch das Reinigungsfluid 5 vernebelt wird.

Die Zuluft 16 wird von dem Luftförderer 15 in die Windöffnungen 25 der Schleuderscheiber. 9 gebläsen. Sie bewegt sich zusammen mit dem fort geschleuderten Reinigungsfluid 5 radlal in Richtung des Prallelements 14, an diesem herab in Richtung des Flüssigkeltsreservoirs 4 und steigt gereinigt als Abluft 27 zwischen Prallelement 14 und Verkleidung 3 wieder hinauf, um schließlich den buftwäscher Ordurch einen Luftaustritt 28 zwischen Haube 2 und Verkleidung 3 wieder zu verlassen.

Die Zwangsluftführung durch die nebelige Atmosphäre hindurch gestattet eine gründliche Reinigung der Luft. Die Zuluftführung 19 verhindert ferner, daß sich Zuluft 16 und Abluft 27 innerhalb des Luftwäschers 0 vermischen. Das Reinigungsfluld 5 wird von Einfritt in den Staudruck-steigernden Speiser 11 durch das Filterelement 24 gefiltert.

May to make the growth of make the base that

And the second of the second

100 mm

:WO:2004/082808

5

10

15

20

25

PCT/EP2004/002323

7

### Patentansprüche

- Luftwäscher mit einem Lufteinlauf, einem Luftförderer, einem ein Reinigungsfluid aufnehmendes Flüssigkeitsreservoir und einem von einem Rotationsachse angetriebenen Rotationsverband, dessen wesentlichen senkrecht zum Flüssigkeitsspiegel des Reinigungsfluids angeordnet ist, welcher eine Schleuderscheibe umfasst und welcher zumindest umgeben Prallelement einem von teilweise gekennzeichn durch d a Steigleltungen (10) (6) Rotationsverband daß der Schleuderscheiben (9) umfasst, wobei die Schleuderscheiben (9) im wesentlichen parallel zueinander beabstandet und in Ihrem Rotationszentrum mit einer Windöffnung (25) versehen sind und wobei die Steigleltungen (10) sich im wesentlichen parallel zu der Rotationsachse (7) erstrecken, die Schleuderscheiben (9) durchdringen, im Bereich von Oberflächen von Schleuderscheiben (10) mit Austrittsöffnungen (26) versehen sind und an ihrem dem Flüssigkeitsreservoir (4) zugewandten Ende mit Reinigungsfluid (5) in Kontakt stehen.
  - 2. Luftwäscher gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Rotationsverband (6) einen trichterartigen Speiser (11) mit einem Zulauf (20) und einem Speisbecken (21) umfasst, wobei zumindest das Speisbecken (21) längs der Rotationsachse (7) in Kammern (23) unterteilt ist, in welche die Steigleitungen (10) mit ihrem dem Flüssigkeitsreservoir (4) zugewandten Ende hineinreichen.

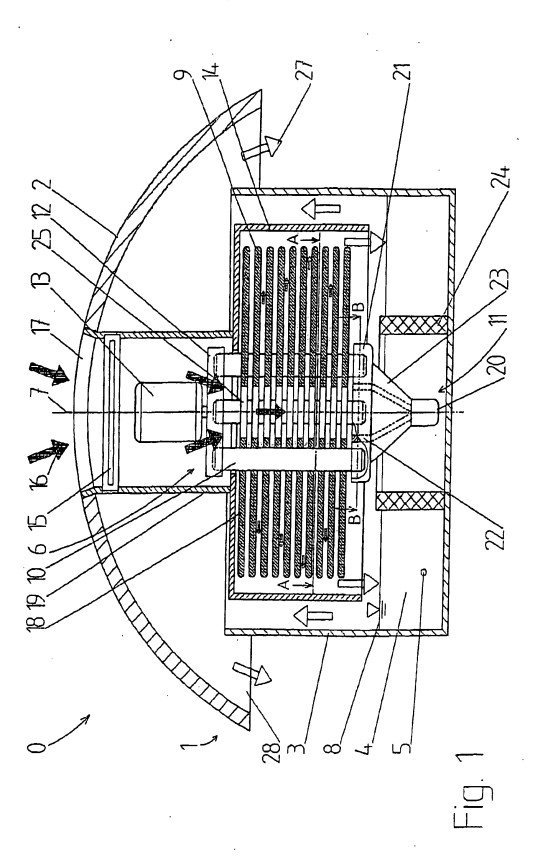
PCT/EP2004/002323

8

- 3. Luftwäscher gemäß Anspruch 1, gekennzelchnet durch ein Filterelement (24), welches die dem Flüssigkeitsreservoir (4) zugewandten Enden der Stelgleitungen (10) umschließt.
- 4. Luftwäscher gemäß Anspruch 2, gekennzeichnet durch ein Filterelement (24), welches den Speiser (11) umschließt.
  - 5. Luftwäscher nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch eine Zuluftführung (19), die den Strom der Zuluft (16) Innerhalb des Luftwäschers (0) isoliert und sich vom Lufteinlauf (17) bis zu der Schleuderschelbe (18) erstreckt, die dem Lufteinlauf (17) am nächsten liegt.

10/550134 PCT/EP2004/002323

1/3



FAX NR. +49 234 13132 S. 14 10/550134

PCT/EP2004/002323

WO 2004/082808

2/3

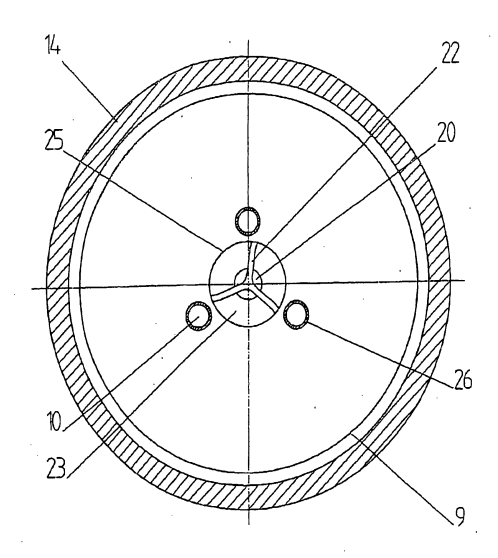


Fig. 2

PCT/EP100625350134

3/3

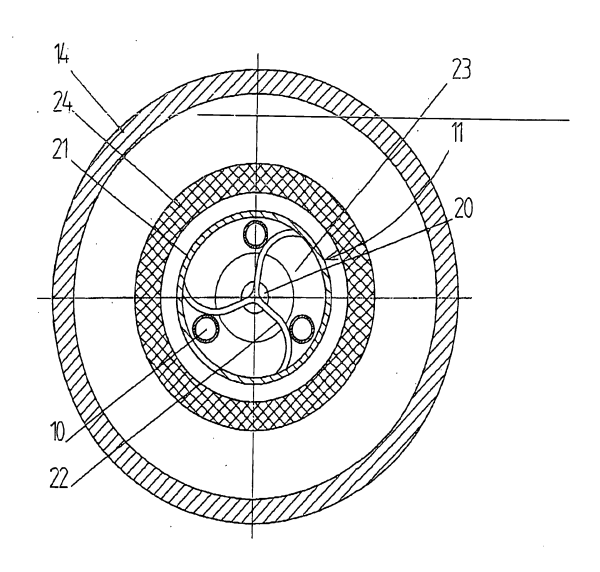


Fig. 3